

15 MAYIS DÜNYA İKLİM EYLEM GÜNÜ

İnsan faaliyetlerinden derinlemesine etkilenen ve yaşam koşullarında radikal değişiklikler meydana gelen Dünya, **Küresel İklim Krizi** olarak adlandırılan tehditle yüzleşmiştir.

Etkileri küresel çapta hissedilen iklim krizi ile mücadele ederken; **hava kirliliği, kullanılabilir su kaynaklarının belirgin azalışı ve deniz kirliliği, doğal alanların tahribatı, kentsel ısı adası, kent içi biyoçeşitlilik ve kırsal alan kaybı** gibi pek çok tehditle yüzleşen kentlere odaklanmak önem taşımaktadır. **Kentler, küresel iklim krizinin en belirgin kaynağı iken çözümün de en önemli adresidir.**

Nüfus bakımından Türkiye'nin en büyük kenti olan **İstanbul**, iklim değişikliğini ve değişikliğin beraberinde getirdiği etkileri azaltmak adına:

Hava kirliliği ile mücadele etmek için toplu taşıma sistemlerini güçlendirmeli ve endüstriyel tesislerde çevre dostu teknolojileri teşvik etmelidir.

Su kaynakları ve deniz kirliliği sorunlarına çözüm bulmak için İleri Biyolojik Arıtım Tesisleri'ni artırmalı, deniz temizliği projelerini desteklemeli ve denetim/ceza mekanizmalarıyla su kaynaklarını korumalıdır. Mutfakta kullanılan suyun yeşil alanlarda kullanımını sağlamalı, yağmur hendekleri yapmalı ve yağmur suyunu yer altı suyuna yönlendirmelidir. Su tüketiminin azaltılması için bilinçlendirme çalışmaları yürütmelidir.

Kentleşme ve altyapı projeleri nedeniyle tehdit altında olan doğal alanlarını korumak için daha etkili politikalar geliştirmelidir. Yeşil alanların artırılması ve mevcut parklar, koruluklar ve su havzalarının korunması öncelikli olmalıdır.

İklim değişikliği etkilerine uyum sağlamak için altyapı projelerini bu senaryolara göre planlamalı ve kentsel dönüşüm projelerinde iklim değişikliği adaptasyonunu göz önünde bulundurmalıdır.

Kent içi biyoçeşitliliği korumak ve desteklemek için ağaçlandırma projeleri, endemik bitki türlerinin korunması ve yaban hayatın desteklenmesi kentsel alanların aydınlatma süreçlerinin, bu alanlarda yaşayan insan olmayan canlıların yaşam döngüleri gözetilerek yeniden yapılması gibi çalışmalar yürütmelidir.

Bunların yanında kentlerde ısı adası etkisini azaltmak için geçirgen yüzeylerin artırılması önemlidir. Geçirgen yüzeyler, yağmur suyunun toprağa sızmasını sağlar ve yüzey sıcaklıklarının artmasını önler.

İklim değişikliğinin **etkilerini en aza indirme ve sürdürülebilir bir gelecek adımlarının atıldığı günümüz dünyasında ve İstanbul'da**, bu yönde **sarf edilen çabaların güçlendirilmesi ve geliştirilmesi** gelecek nesillere daha yaşanabilir bir gezegen, bir kent bırakmak için büyük önem taşımaktadır.